

prix



TI400 / TI400P

La solución más moderna para pesajes, comparación, clasificación y conteo de piezas.

La alta tecnología empleada en el proyecto de ese terminal es de la más moderna existente en el mercado internacional. ¡Y el contenido de aplicativos es de los más completos en el mundo! ¡Vea y compare!

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONALIDADES

Clase metrológica:

- III (hasta 10.000 incrementos). Multirange.

Aplicativos

- Pesaje simple;
- Pesaje en tendal estática;
- Pesaje con acumulación simple o por ítem/operador;
- Pesaje con Peso Mínimo;
- Pesaje Manual Asistida;
- Pesaje estadístico;
- Pesaje de cargas vivas;
- Conteo;
- Conteo con acumulación simple o por ítem/operador;
- Conteo en la retirada;
- Conteo en la retirada con acumulación simple o por ítem/operador;
- Conteo Manual Asistido;
- Clasificación de pesos mediante estándar;
- Clasificación de pesos mediante estándar, en la retirada;
- Comparación de pesos (Sobra-Falta) con colores verde, amarillo y rojo para ayudar en la operación;
- Comparación de pesos en la retirada;
- Configurator de etiquetas especiales.

Memorias:

- 300 lotes;
- 1.500 ítems, código/nombre de hasta 12 caracteres alfanuméricos, valor de tara, validez de la tara, valor de PMP, validez del PMP, bandas de comparación (Sobra-Falta) y 4 ranges para clasificación;
- 5 operadores con su identificación;
- 1 supervisor con su identificación;
- 100 registros de sobrecargas;
- 50 registros de fuga de cero;
- 10.000 pesajes y conteos.

Informes:

- Ítems (todas las operaciones con ítems);
- Operadores (todo lo que los operadores hicieron);
- Lotes (todo lo que fue realizado en los lotes);
- Sobrecarga (100 últimas);
- Fuga del cero (50 últimas);
- Registro de los Ítems;
- Registro de los Operadores;
- Registro de los Lotes;
- Operaciones (10.000 últimas acumuladas por ítem);
- Estadística.

Otros recursos:

- Dos fechas con hora;
- Barras horizontales y multicoloridas de orientación referente al progreso de la operación de pesaje y conteo;
- Taras normal, automática, manual, permanente y sucesiva;
- Validez de la calibración, con aviso en display de la ocurrencia;
- Filtros digitales potentes para pesaje en frigoríficos en general.

Conectividad (opcional):

- Dos puertos Seriales RS-232C para las más variadas impresoras de

etiquetas, recibos y hojas disponibles en el mercado:

- Prix 351, 451 e ITT40;
- Datamax modelos RL4 e Allegro Flex;
- Epson modelos LX350, TM-T20II e TM-U220;
- Bematech modelo MP-20 MI;
- Zebra modelos GC420T, GK420T, ZM400 e ZT410;
- Argox modelo OS 214 plus;
- Elgin modelo L42 Pro;
- Otras, mediante consulta.
- Puerto RS-232C para lectores de barras para identificación de productos;
- Puerto USB Device para comunicación con PC;
- Puerto USB para comunicación directa con área de transferencia Windows® (Excel, Word, etc.);
- Puerto Loop de Corriente para conexión de Display Remoto DR500;
- Puerto RS-485 para conexión de Display Remoto Prix Modelo DR200;
- Red Ethernet TCP/IP: vía cable RJ45 de 10/100 Mbps/s. Estándar 10-Base-T. Distancia máxima: hasta 100 m;
- Red WLAN con Wi-Fi: estándar, con criptografía WEP 64, WEP 128, WPA-PSK TKIP y WPA2-PSK TKIP. Alcance máximo: 27 m;
- Bluetooth: comunicación a través de los protocolos P03 (con o sin recepción TZPC), P03C y P10 (con o sin recepción TZPC). Alcance máximo: 15 m.

Dimensiones / Protecciones / Envoltorio / Lector de Barras / Dial / Display:

- Versiones Mesa y Columna. La versión Mesa puede ser fijada en Pared mediante adquisición de soporte específico;
- Gabinete de acero inoxidable AISI-304 Cepillado o de Plástico ABS;
- Grado de protección del gabinete inoxidable: IP-69k (protección total contra penetración de polvo y limpieza con chorros de agua/vapor en alta presión con temperatura de +80°C);
- Grado de protección del gabinete ABS: IP-65 (Protección total contra penetración de polvo y limpieza con chorros de agua)
- Válvula de control de presión para evitar condensación interna en el gabinete inoxidable;
- Display gráfico colorido (LCD) de 95 x 54 mm con resolución de 480 x 272 píxeles y con iluminación auxiliar de fondo (backlight). Ángulo de visualización: 12 horas;
- Teclado de membrana con filme de poliéster, 25 teclas (números, letras y símbolos), con retorno sonoro;

Energía / Temperatura:

- Alimentación eléctrica: fuente interna fullrange, de 93,5 a 264 VCA, 50/60 hz;
- Batería opcional recargable de Litio (LI-ION) de 7,4 VCC/4,4 A, con autonomía de hasta 22 horas. Tiempo de recarga: 6 horas;
- Consumo: de 1,52 a 8,58 W, dependiendo de los periféricos instalados;
- Temperatura de Operación: 0 a +40°C;
- Humedad: 10 a 95 % (gabinete inoxidable con condensación/gabinete ABS sin condensación).

Celdas de Carga compatibles:

- Hasta cuatro celdas de carga analógicas de 350 Ohms o 1.000 Ohms.

Ventas y asistencia técnica propias en todo Brasil

Aragatuba, SP.....(18) 3303 - 7000	Fortaleza, CE.....(85) 3391 - 8100
Belém, PA.....(91) 3182 - 8900	Goiânia, GO.....(62) 3612 - 8200
Belo Horizonte, MG.....(31) 3326 - 9700	Manaus, AM.....(92) 3212 - 8600
Campinas (Valinhos), SP.....(19) 3829 - 5800	Maringá, PR.....(44) 3306 - 8400
Campo Grande, MS.....(67) 3303 - 9600	Porto Alegre (Canoas), RS.....(51) 3406 - 7500
Cuiabá, MT.....(65) 3928 - 9400	Recife, PE.....(81) 3878 - 8300
Curitiba (Pinhais), PR.....(41) 3521 - 8500	Ribeirão Preto, SP.....(16) 3968 - 4800

toledobrasil.com.br



Rio de Janeiro, RJ.....(21) 3544 - 7700
Salvador (Lauro de Freitas), BA.....(71) 3505 - 9800
São José dos Campos, SP.....(12) 3203 - 8700
São Paulo (São Bernardo do Campo), SP.....(11) 4356 - 9404
Uberlândia, MG.....(34) 3303 - 9500
Vitória (Serra), ES.....(27) 3182 - 9900

Toledo do Brasil
Indústria de Balanças Ltda.